

# Cinco opções para todas as necessidades

As Lavadoras de Louça Electrolux representam a solução ideal para clientes exigentes que demandam alto desempenho, menor custo de operação e baixo impacto ambiental. A Electrolux oferece o máximo em qualidade e confiabilidade no resultado do serviço de lavagem.





#### Restaurantes

Lava-louças de alto desempenho, a escolha perfeita para restaurantes com alta rotatividade de clientes, que precisam de serviço rápido e de alta qualidade.



#### Hotéis

A solução ideal para cozinhas que precisam satisfazer as diversas exigências dos clientes, do serviço de quarto a jantares finos.



#### Cantinas de escolas e universidades

Ideal para instalações nas quais um serviço rápido é necessário para cozinhas que têm tempo limitado para preparar e servir refeições.



Copos



Bancada

## O melhor desempenho



#### **VERDE**

Menor consumo de água, energia, químicos e enxagues com menor custo de operação e baixo impacto ambiental.



#### **SEGURA**

Dispositivo exclusivo WASH•SAFE CONTROL para temperatura nominal de enxague constante de 84°C.



#### **INMETRO**

A linha completa de lava-louças Electrolux é certificada pelo INMETRO.



Melhor desempenho de lavagem e enxague da categoria com remoção total do detergente.



Operação e manutenção livre de preocupações.



Capota



Panelas & **Utensílios** de Cozinha



Transportador de cestos



# Lavadora de copos

Maior higiene, serviço mais rápido e melhores resultados.

## Copos Limpos e Frios

O desempenho superior que nos diferencia.

#### Gabinete com parede dupla

As duas paredes do gabinete reduzem o ruído e a perda de calor. A porta também é construída com uma dupla camada isolante para diminuir a perda de energia.



#### **Higiene superior**

A tecnologia de lavagem superior garante excelente higiene, acelera o serviço de bebidas e faz os clientes terem uma melhor experiência com os copos.

#### Engenharia eficiente

Ótimo desempenho de lavagem e enxague, oferecendo total remoção do detergente. Nenhuma área da câmara de lavagem está fora de alcance do jato d'água de alto desempenho, garantindo os melhores resultados de lavagem.

O equipamento inclui bomba de reforço de enxague embutida para resultados perfeitos de enxague mesmo com baixa pressão de entrada de água.

#### Operação rápida

60 gavetas/hora: limpeza rápida e eficiente permite lavar mais louça em cafés, bares e pubs movimentados.





# **Excelentes** resultados de lavagem

#### Braços superiores e inferiores de lavagem e enxague

Construção em aço inoxidável com rolamento giratório independente que proporciona alta pressão de água tanto para lavagem quanto enxague. O sistema avançado de enxague a frio proporciona copos sanitizados e frios o bastante para manuseio imediato.

#### Tanque de lavagem de aço inoxidável

O tanque de lavagem possui cantos arredondados que evitam o acúmulo de sujidade.

















Apertando o botão, a máquina enxaguará primeiramente com água quente (de 80 a 90°C) para higienização e depois água fria será utilizada no enxague final para resfriar os copos.



## **Operação** segura

#### Proteção contra a água IPX4

O design da lavadora de copos cumpre importantes requisitos de segurança internacionais. O painel traseiro é composto por uma placa única que protege tanto os componentes internos quanto os elementos externos, seja contra a água ou pequenos objetos sólidos.









Instalação rápida

Plug&Play

Instalação e manutenção muito mais simples.

#### A operação simples facilita o trabalho do usuário

O ciclo de lavagem dura 60 segundos, permitindo lavagem rápida e fácil de cargas pesadas, tornando a operação mais produtiva.

#### Conexão fácil

Instalação rápida, porém segura graças ao design inteligente de recursos totalmente equipados.



Limpeza interna

## fácil

Operação e manutenção sem preocupações.

#### Componentes internos fáceis de remover

O design mecânico inteligente proporciona remoção e limpeza fáceis das partes internas.

#### Construção de qualidade

A lavadora de copos possui superfícies lisas para evitar o acúmulo de sujeira e auxiliar na lavagem.

#### Tanque de lavagem moldado

Uma peça única moldada incluindo a bacia de lavagem garante limpeza completa e fácil.

As lavadoras de copos têm painéis frontais e laterais, tanque de lavagem, braços de lavagem/enxague e injetores de aço inoxidável 304 AISI.



## Lava-louças Bancada

A lava-louças ideal para limpar pratos, xícaras, utensílios, copos e talheres. 



# **Economia** e eficiência





#### Economia de água

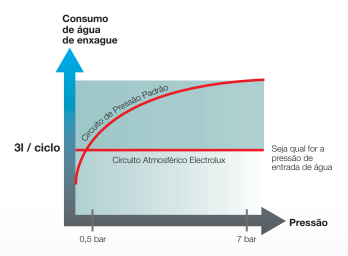
O formato dos injetores de água e dos braços rotatórios na parte superior e inferior da câmara de lavagem combinado à bomba de reforço de enxague assegura lavagem e enxague excelentes. Os injetores são especialmente projetados para distribuir a água igualmente em toda a área da câmara de lavagem, sem deixar nenhuma área descoberta. Esse sistema produz um enxague mais eficiente com baixo consumo de água.

controláveis

O consumo de de enxague de água asseg consumo de água asseg consumo de água.

#### Custos de operação controláveis

O consumo de água de enxague constante de 3 l/ciclo, independentemente da pressão de entrada de água assegura baixo consumo de água, energia, detergente e químico secante.







## Lavagem & Enxague

## excelentes

#### Lavagem

O circuito de lavagem poderoso explora completamente o formato dos injetores de água e dos braços rotatórios tanto da parte superior quanto da parte inferior da câmara de lavagem para os melhores resultados da categoria. Nenhuma área na câmara de lavagem permanece descoberta pelas lâminas de água geradas pelos injetores.



#### **Enxague**

O circuito hidráulico é equipado com uma válvula solenóide, dispositivo anti-retorno air break, dispositivo de espera do boiler e bomba de reforço de enxague. Assegura uma temperatura alta constante e pressão de água controlada durante a fase de enxague. Portanto, a qualidade do enxague está sempre garantida. Graças à pausa de 4 segundos após a lavagem e antes do enxague, nenhuma gota de água cai sobre os itens limpos.





#### A lava-louças de Bancada Electrolux garante a remoção de partículas de alimentos.



A lava-louças de Bancada Electrolux garante higiene com total remoção de detergente.



## Desempenho de

enxague perfeito

O boiler atmosférico garante execução perfeita do enxague com temperatura constante de 84°C.



#### 1. Entrada de água,

a água entra a uma pressão de 0,5 a 7 bar (dependendo do fornecimento de água).

#### 2. Saída de folga de ar,

a pressão da água atinge 0,9 - 1 bar (dependendo do local da instalação) enquanto a temperatura permanece constante nas condições de entrada.

3. Saída do boiler, a água atinge 84°C enquanto a pressão permanece constante a 0,9 - 1 bar.

#### 4. Saída da bomba de reforço de enxague,

a pressão de água atinge 6 bar, enquanto a temperatura permanece em 84°C.

5. Saída do injetor de enxague, em cada injetor a pressão cai para 0,4 - 0,5 bar enquanto a temperatura permanecer em 84°C.



O air break (dispositivo anti-retorno) evita que a água flua de volta às linhas principais no caso de falha da máquina e estabiliza a pressão da água.

O boiler atmosférico fornece uma grande quantidade de água quente a uma temperatura alta constante.

O dispositivo de espera do boiler assegura que o enxague só comece quando a água atingir a temperatura

#### A bomba de reforço de enxague

impulsiona a água a uma pressão alta constante. A remoção do detergente é garantida mesmo com baixa pressão de entrada de água.

A válvula solenoide permite que a água das linhas principais entre na máquina e encha o boiler.



## Painel de controle

## fácil de usar

O painel de controle de simples utilização torna a operação muito mais fácil.

**☑** Electrolux













#### **Autolimpeza**

Uma vez que o filtro do tanque e o ladrão tenham sido removidos, pressionar este botão ativará o esvaziamento do tanque de lavagem. Após isso, quatro ciclos de enxague terão início para sanitizar a câmara de lavagem. Quando concluídos, a água do enxague é completamente drenada para evitar a proliferação de bactérias.



Botão On /Off



#### Indicador de Temperatura de Lavagem

Quando aceso, indica que o ciclo de lavagem está em andamento na temperatura mostrada no visor.



#### Enxague Indicador de temperatura

Quando aceso, indica que o ciclo de enxague está em andamento na temperatura mostrada no visor.



#### Ciclo 1\*

Ciclo curto de lavagem recomendado para itens e copos com baixa sujidade.



#### Ciclo 2<sup>9</sup>

Ciclo médio de lavagem recomendado para itens com média sujidade.

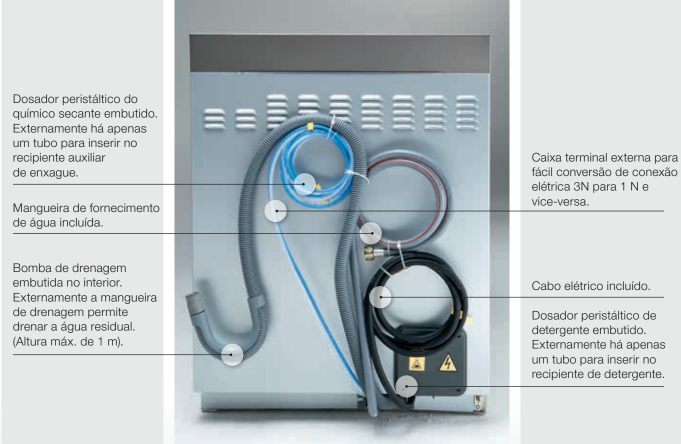
<sup>\*</sup>Os tempos e temperaturas dos ciclos de lavagem e de enxague podem ser totalmente personalizados para satisfazer requisitos específicos do cliente.





# **Design**plug&play

Totalmente equipada para instalação fácil e rápida sem abrir a máquina.







# **Baixo**custo de operação

As Lavadoras de Capota Electrolux possuem custo reduzido de operação em relação às máquinas tradicionais do mercado.

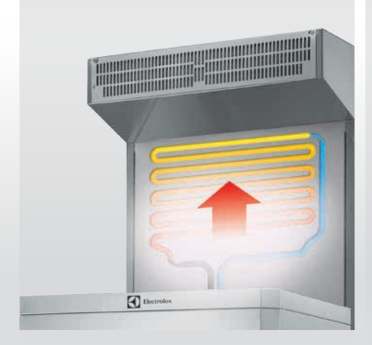


Beneficie-se da economia anual de água, energia, detergente e químico secante garantindo o melhor desempenho da categoria.

- Economia de água: apenas 2 litros por ciclo de água são necessários para o enxague independentemente das condições de entrada de água.
- Economia de detergente e do químico secante: consumo de produtos químicos reduzido em 35% graças à baixa quantidade de água utilizada.
- Economia de energia: Redução de 35% uma vez que menos água quente é utilizada para enxague e menos água é necessária para o enchimento inicial.

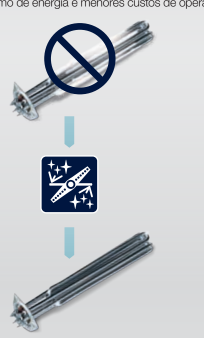
#### ESD - Dispositivo de Economia de Energia

Altamente eficiente. Sem necessidade de ventilação adicional. O vapor gerado durante o ciclo de lavagem é capturado e sua energia é utilizada para pré-aquecer a água fria que entra.



#### **Dispositivo ZERO LIME**

Máxima eficiência - O ciclo automático de remoção da calcificação mantém o boiler, o circuito hidráulico, os elementos de aquecimento, os injetores e a câmara de lavagem completamente livres de acúmulos e depósitos de cálcio garantindo assim alta eficiência, baixo consumo de energia e menores custos de operação.





## Desempenho

## Excelente

A lavadora ideal para lavar pratos, xícaras, utensílios e talheres com total remoção de detergente.



#### Lavagem

O Sistema de Filtragem CLEAR BLUE assegura o mais alto padrão de limpeza. Esse sistema avançado de filtragem mantém a água de lavagem livre de resíduos de alimentos melhorando dessa maneira a eficiência do detergente. Graças ao filtro do tanque, a sujidade é coletada e conduzida através de filtros. Antes do enxague, a bomba de drenagem remove toda a sujidade. O circuito potente de lavagem garante os melhores resultados de lavagem da categoria independente do posicionamento dos itens, graças ao formato único dos injetores de água e dos braços rotatórios superior e inferior.



#### **Enxague**

**Dispositivo ZERO LIME - melhora o desempenho** evitando a calcificação de forma segura e fácil.

**Boiler atmosférico** – Um **enxague de alta qualidade** é sempre obtido independentemente das condições da água de entrada. Assegura alta temperatura e pressão da água constantes durante a fase de enxague.

Teto e braços de lavagem inclinados para melhor desempenho de enxague. O teto inclinado conduz a água de lavagem até a frente da capota resultando em menor gotejamento de água sobre os itens. Os braços de lavagem inclinados e a pausa de 4 segundos após a lavagem e antes do enxague asseguram que a água da lavagem não pingue mais nos pratos limpos durante o ciclo de enxague.



#### Sanitização

Os grupos mais perigosos de bactérias encontram sua condição ideal de crescimento num ambiente com temperatura entre 20° e 60°C (máx. de 70°C). A lavadora tipo capota green&clean garante uma temperatura de enxague constante de 84°C assegurando condições perfeitas de higiene e total remoção do detergente.



## **Segurança** em primeiro lugar

Preocupação nunca mais: as condições de higiene estão sempre sob controle. **CONTROLE WASH•SAFE:** a qualidade de enxague é garantida graças à temperatura de enxague constante de 84°C e à constante pressão da água independente da pressão de entrada.

#### Sanitização perfeita

Os grupos mais perigosos de bactérias encontram sua condição ideal de crescimento em ambientes com temperatura entre 20° e 60°C (máx. de 70°C). A lavadora tipo capota green&clean garante uma temperatura de enxague constante de 84°C assegurando condições de higiene perfeitas e total remoção do detergente cumprindo os maiores requisitos de segurança da categoria.



#### **CONTROLE WASH-SAFE**

a luz fica verde para garantir que o enxague foi realizado perfeitamente com temperatura constante de **84°C**.

#### Sanitização completa em 5 etapas

- **1 entrada de água**, a água entra a uma pressão de 0,5 a 7,0 bar (dependendo do fornecimento de água).
- **2 Saída de folga de ar**, a pressão de água atinge 0,9-1,0 bar (dependendo do local de instalação) enquanto a temperatura permanece constante nas condições de entrada.
- **3 Saída do boiler**, a água atinge **84°C** enquanto a pressão permanece constante a 0,9-1,0 bar.
- **4 Saída da bomba de reforço de enxague**, a pressão da água atinge 6,0 enquanto a temperatura permanece em **84°C**.
- **5 Saída do injetor de enxague**, em cada injetor a pressão cai para 0.4- 0.5 bar enquanto a temperatura permanece em **84°C**.







# Operação ergonômica simples

Lavadora de Capota - a única máquina desenvolvida com um painel de controle de canto para máxima visibilidade e operação.

Os modelos que possuem o Dispositivo de Economia de Energia ESD eliminam a necessidade de uma capota de ventilação adicional. O ESD captura o excesso de vapor, garantindo assim um melhor ambiente operacional.

Os modelos com abertura automática possuem o visor de LED integrado no canto superior da máquina para permitir fácil monitoramento das operações.

A altura interna de 440 mm facilita a lavagem de itens grandes. Escolha dentre uma ampla variedade de acessórios para complementar sua área de lavagem de louça e utensílios de cozinha.

Tanque de 24 litros na posição frontal. O filtro pode ser facilmente removido para operações de limpeza.

Máxima visibilidade graças à posição angular inovadora do painel de controle. Obtenha o resultado perfeito de lavagem em todas as condições personalizando a dosagem de detergente e químico secante diretamente no painel de controle.

O recurso de autolimpeza drena completamente a água do tanque de lavagem e da bomba, realiza 6 ciclos de enxague para sanitizar a câmara de lavagem e quando concluídos, a água do enxague é completamente drenada para evitar a proliferação de bactérias.







## Painel de controle

## de fácil utilização





A luz do **CONTROLE WASH•SAFE** fica verde para garantir que o enxague foi realizado perfeitamente com temperatura constante acima de 84°C (em modelos selecionados).



Botão On /Off



#### Indicador de Temperatura de Lavagem

Quando aceso, indica que o ciclo de lavagem está em andamento na temperatura mostrada no visor.



#### Sem fornecimento de água

Quando aceso, indica que não há fornecimento de água de entrada para a máquina.



#### Indicador da Temperatura de Enxague

Quando aceso, indica que o ciclo de enxague está em andamento na temperatura mostrada no visor.



#### Visor de Temperatura

Indica a temperatura da água durante a lavagem e o enxague.



#### Ciclo 1

Ciclo curto de lavagem (ETL 57 seg./alta produtividade 45 seg.) recomendado para itens e copos com baixa sujidade.



#### Ciclo 2

Ciclo médio de lavagem (84 seg.) recomendado para itens com média sujidade.



#### Ciclo 3

Ciclo longo de lavagem (150 seg.) recomendado para itens com alta sujidade.



#### Modo de Alta Produtividade

Quando selecionada, a máquina operará no modo de alta produtividade, sanitizando de acordo com DIN10512.



#### **Dispositivo ZERO LIME**

Quando ativado, a máquina realiza o ciclo automático de remoção da calcificação (em modelos selecionados).



#### Autolimpeza

Quando ativada, a máquina drena a água do tanque de lavagem e da bomba de lavagem.

Seis ciclos de enxague então terão início para sanitizar a câmara de lavagem. Quando concluídos, a água do enxague é drenada para evitar a proliferação de bactérias.

## Lavadora de Panelas & Utensílios de Cozinha

As Lavadoras de Panelas & Utensílios Electrolux constituem a solução ideal para clientes exigentes que procuram equipamentos de alto desempenho. Perfeitas para lavar panelas, frigideiras, utensílios e bandejas. Operação flexível e ergonômica, oferecendo o máximo em resultados de sanitização e lavagem; a promessa da Electrolux é proporcionar uma operação de lavagem de louça confiável com baixos custos de operação.

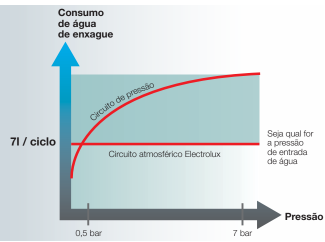




# **Desempenho** excepcional

As lavadoras de Panelas & Utensílios Electrolux são projetadas para satisfazer os mais altos padrões em desempenho de lavagem.





#### Economia de água

- O consumo constante de água de enxague economiza água, energia, detergente e químico secante.
- A construção com parede dupla economiza energia com menos emissão de calor.







Lavadoras de Panelas & Utensílios grandes



# Utilização eficiente da água



#### O desempenho previne o desperdício de água

- Bombas de lavagem potentes garantem panelas, frigideiras e recipientes limpos.
- O braço de lavagem adicional de três lados proporciona mais potência da água de lavagem para a melhor limpeza.
- A forma interna específica da parede superior previne que gotas de água caiam sobre os itens limpos, uma vez que o ciclo de lavagem tenha terminado.
- Possibilidade de ajustar a pressão da água dos braços de lavagem superior e inferior (dependendo dos itens) para obter o melhor desempenho.



## Qualidade excelente

## de enxague



#### Controle Seguro de Lavagem = qualidade excelente de enxague

- O circuito de enxague sanitiza todos os itens lavados a uma temperatura constante de 84°C, independente da temperatura da água de entrada da rede.
- O boiler atmosférico e a bomba de reforço de enxague asseguram pressão constante da água de enxague mesmo quando a pressão da linha principal de água é baixa.
- Braços de lavagem com 3 lados para limpeza total de itens grandes com dispositivo de encaixe "click-in - click-out" caso não seja exigido pelo operador.
- O ciclo automático de autolavagem sanitiza a câmara de lavagem com água quente após a utilização.
- Facilidade de drenagem do boiler para saída da água "suja" para proteção higiênica adicional quando fora de operação.
- Pés com altura ajustável facilitam as operações de limpeza.

# Como funciona 1 A válvula solenoide permite que a água das linhas principais de abastecimento entre na máquina para encher o boiler 2 O dispositivo anti-retorno "air break" previne que a água flua de volta para as linhas principais no caso de falha da máquina 3 A bomba de reforço de enxague impulsiona a água a uma pressão alta constante. A remoção do detergente é garantida mesmo com baixa pressão de entrada de água 4 O dispositivo de espera do boiler assegura que o enxague só comece quando a água atingir a temperatura correta 5 O boiler atmosférico fornece uma grande quantidade de água quente a uma temperatura alta constante



## Projetada especificamente para você

A excelência em ergonomia oferece ao operador um ambiente de trabalho eficiente e facilitado.

#### Design

- Lavadoras de panelas e utensílios possuem portas bipartidas, contrabalanceadas por dois braços telescópicos que atenuam a carga durante a abertura e o fechamento.
- Deslizadores cuidadosamente projetados auxiliam no carregamento e descarregamento de cestas pesadas.
- A porta com parede dupla isolada reduz os níveis de ruído.
- Tanque de lavagem com cantos arredondados para evitar depósitos de sujidade.
- A área interna de lavagem possui cantos arredondados e não possui tubos.
- Todos os componentes internos, braços de lavagem, braços

#### Design plug&play

- Bomba de drenagem embutida no interior. Externamente a mangueira de drenagem permite drenar água até uma altura máx. de 800 mm.
- Dosador peristáltico de químico secante embutido. Externamente há apenas um tubo para inserir no recipiente de químico secante.
- Dosador peristáltico de detergente embutido. Externamente há apenas um tubo para inserir no recipiente de detergente.





## Painel de controle

## de fácil utilização



- Sem perda de tempo, sinais sonoros
   e visuais são claramente mostrados para o operador:
   "Close" fechar a porta, "Fill" enchimento da máquina
   com água, "End" ciclo de lavagem encerrado,
   "Clean" ciclo de limpeza em andamento
- Amplo visor digital indicando temperaturas de lavagem e enxague
- Tempos e temperaturas dos ciclos de lavagem e enxague podem ser facilmente personalizados
- O visor eletrônico incorpora um contador que indica o número de ciclos de lavagem e drenagem realizados, para verificar se a água suja está sendo frequentemente trocada para obter panelas e utensílios limpos
- Quantidades precisas de químico secante e de detergente ajustadas por meio do painel de controle, oferecendo excelente economia
- Visor de autodiagnóstico em caso de mau funcionamento, com código indicando o problema
- Painel de controle eletrônico ajustado para equipamentos de monitoramento HACCP como computadores e impressoras



O **CONTROLE WASH•SAFE** garante excelente qualidade de enxague e sanitização.



Botão On/Off



#### **Autolimpeza**

Ativa 4 ciclos de enxague para sanitizar a câmara de lavagem e em seguida drenar completamente o tanque de lavagem e a bomba de lavagem para evitar a proliferação de bactérias.



#### Indicadores de temperatura de lavagem/enxague.

Quando acesos, indicam que o ciclo de lavagem ou enxague está em andamento na temperatura mostrada.



#### Ciclo 1 Ciclo curto

de lavagem (3')



#### Ciclo 2

Ciclo médio de lavagem (6')



#### Ciclo 3

Ciclo longo de lavagem (9')



#### Infinito

Ciclo de lavagem infinito

## Lavadora com Transportador de Cestos

Adaptável e robusta, a nova linha de lava-louças com Transportador de Cestos compacta da Electrolux oferece o máximo em higiene e é a solução perfeita mais confiável para a área de lavagem. Uma linha formada por 12 modelos, disponíveis com tanque único e duplo e tensão de 380-400V trifásica.





## Ecologicamente

## correta

Menos calor emitido pela lavadora resulta em mais economia. O calor do vapor é capturado ao invés de ser liberado no ambiente da cozinha e então utilizado para aquecer a água fria de entrada.





#### Dispositivo de Economia de Energia ESD altamente eficiente. Sem necessidade de ventilação adicional.

O vapor gerado durante o ciclo de lavagem é capturado e sua energia é utilizada para pré-aquecer a água fria de entrada.



#### Cortinas flexíveis

Cortinas de silicone (em modelos selecionados) permitem que todos os tipos de pratos e louça entrem na lavadora sem deixar espaços abertos para escape do calor e do vapor. Material resistente ao desgaste que apresenta longa vida útil.

#### Início automático

O dispositivo Electrolux de início e parada automáticos nas áreas de pré-lavagem, lavagem e enxague proporciona potência máxima apenas quando necessário. Alavancas localizadas na entrada e logo antes da área de enxague identificam o local das gavetas no interior da lavadora. As bombas só são ativadas quando houver pelo menos uma gaveta na zona de lavagem. Caso nenhuma gaveta esteja carregada, após cinco minutos o motor é automaticamente parado e reinicia quando uma nova gaveta entrar na lavadora.



## Esvaziamento & Enchimento

## Automáticos

Desempenho de Lavagem Superior.



Graças à válvula de drenagem embutida controlada pelo painel principal, os tanques de água de lavagem e pré-lavagem são completamente enchidos durante as operações normais (120 e 154 litros respectivamente) sem parar a unidade. Aproximadamente 30% da água é esvaziada e reabastecida automaticamente a cada 200 gavetas para o tanque de lavagem e a cada 170 gavetas para o tanque de pré-lavagem.

Com **2 velocidades:** lenta para sujidade mais incrustada; rápida para sujidade leve; graças ao inversor, ambas as velocidades podem ser sintonizadas para ajustar a velocidade perfeita de lavagem.

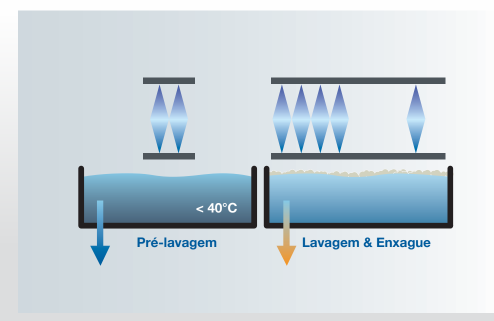
O hardware do painel eletrônico pode ser atualizado – atualizações de software são facilmente realizadas.

Independente das dimensões compactas, uma distância ótima entre os braços de lavagem e enxague **elimina espirros de água suja** nos itens sanitizados.

As cortinas divisórias asseguram que nenhum detrito de alimento seja conduzido entre o tanque de lavagem e a zona de enxague.

A zona de pré-lavagem é completamente separada da zona de lavagem & enxague e drena a água suja, reabastecendo com a água limpa: frequentemente para pratos sujos, com menor frequência para itens pouco sujos.

O tanque de pré-lavagem independente, disponível apenas no modelo de 168 cm se torna na realidade uma zona de lavagem adicional. Isso remove a maior parte da sujidade mesmo quando a temperatura da água permanece abaixo de 40°C para prevenir que proteínas se prendam nos pratos e na louça, garantindo ação perfeita de pré-lavagem.





## Tecnologia booster

## exclusiva

Maior eficiência, vida-útil mais longa, independente da condição da água de entrada.

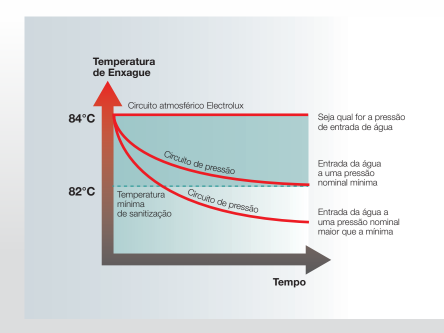


#### Vida mais longa para o booster

A lavadora possui um booster de AISI 304 com soldagem TIG executada numa atmosfera de nitrogênio. Isso previne dano causado pela calcificação e elimina o risco de corrosão derivado do conteúdo de cloro da água. Seu booster durará 10 vezes mais como resultado disso.

#### Enxague sempre seguro

Graças à hidráulica do booster atmosférico/aberto, a sanitização é garantida pela temperatura e a pressão da água de enxague mantidas em níveis altos constantes pelo circuito atmosférico – equipada com bomba de reforço de enxague e folga de ar.







## Monitoramento Rápido e Fácil



#### Interação fácil para todos os operadores

O visor de LCD no painel de controle produz mensagens claras para operadores e técnicos. Na primeira instalação, o visor orientará automaticamente o técnico na realização de ajuste de corrente do motor e verificação do cabeamento correto.

Durante a operação, o LCD assegura fácil monitoramento do status da lavadora, que pode ser lido à distância na cozinha.

## e instalação



As instruções claras estão disponíveis em inglês, espanhol e português, incluindo uma cópia no interior da máquina e outra presa à porta. A instrução fornece informações detalhadas de instalação para conectar o fornecimento de água, produtos químicos e ventilação.

Todas as conexões de água, detergente e químico secante são externas e pré-configuradas para fácil conexão sem abrir as máquinas.





Saiba mais sobre nosso pensamento em www.electrolux.com/professional

### **Excelência** e o meio-ambiente em mente

As soluções da Electrolux Profissional atendem perfeitamente as necessidades do mercado, levando em consideração confiabilidade, eficiência em custos e sustentabilidade. Os produtos são os melhores em qualidade – durabilidade com baixo custo de operação. Algumas de nossas instalações estão trabalhando há mais de 40 anos!

- Todas as fábricas da Electrolux são certificadas conforme a ISO 14001.
- Os equipamentos da Electrolux Profissional são projetados para baixo consumo de energia, água e químicos, além de reduzidas taxas de emissão de CO<sub>2</sub>.
- Os equipamentos da Electrolux Profissional estão em conformidade com as normas ROHS e mais de 95% são recicláveis.
- Todas as unidades passam por testes de qualidade peça por peça onde as funcionalidades são individualmente verificadas por técnicos especializados antes da embalagem.
- Nos últimos 5 anos, mais de 70% dos equipamentos da Electrolux Profissional foram atualizados com funcionalidades especialmente desenvolvidas para atender as necessidades de nossos clientes e os requisitos de respeito ao meio-ambiente.

